		····	<del></del>							<del></del>	上 質	柱			[]	<u>\</u>										
査件名 査地点 ニリン	:	千葉下	<b>廿千</b> 章	·野第2 東南自							- 50 − 2 街区 - 31.1		TP: 49.1 GL-6.90					<b>開</b> 查年月 <b>開查</b> 担当		62年	6月	23日	~	62 <b></b> ≢	6月	25
	7 30	溧		<u> </u>		<del></del>	見			4	東 記 録	7 3 77 112	10.90	m	標	3#		異	7	**	-	· —-——	7_	T		
	5	度	厚	+ 10000		<del></del>	土寅		<u></u>	8		— <u>————————————————————————————————————</u>	蒙陵	11	10	c m	田の		λ	N N	信		孔 内 水		料採取方法	
	n	m	m	3	<del> </del>	<del></del>	名				Ī		m	₽ <b>/</b> \1	1 C	20	30 cm	0 1	D	20	<b>3</b> 0	40 5	口位	<b>9</b>	法	
				$  \bigvee  $																				:		
				$  \wedge  $				t		廚奈商	会水分中位でロームを主とし	、粘土少親挟む	1.45	30	30	0	0	•								
46	3, 370	_2. 5	_2.75	()						*****************************			2.15 2.47	32	3 2	0	0									
				X	18	1 4	表	±		泉褐	含水分やや大位で制性土を主 多量超入する	Eとし胸植物やや	3.15 3.54	1	39	0	Ď				+	+	1	1 -1	TWS	<b>5</b> 0
∄	1		1,35 0.70				_	<b>4</b>		臍茶褐	含水分中位(胸槽他少量是)		4.15			1-1		1		<del> </del>	-	-	-			3.
43	.920	5.20	<u> </u>	A. V						贈貴灰			11			1				-	<del> </del>		4			
42	820	£ 500	1 30	<i>y</i> . /	シル	. <b>ト</b>	毘!	) 相	Ð	暗黄灰	会水分中位で要用少量混入し 挟む	ンシルト やや多量	5:15		11	13	Ó	<i>†</i>		ļ	ļ	ļ			LLT	_5.
<b>-</b> *	الاعتواد	y, 3U	المكوا										6.47	32	10	11	11	<i>f</i>					모			
42					火山	J DE	Ħ	粘	±	乳灰	会水分やや大位で制備力中的する	文, 罗石少量更入	7.00 7.49	4 9	LE	功)										
40.	.520	9.60	2, 10		 								8.15 8.50	3 7 5		1 2	1	1			<del> </del> .		1			
											,		9:15		I	1				-	-	<del> </del>	-			
													11	l	1			1	<del></del>	<b> </b>	-	-	-			
													10.15		-				<u> </u>		-		┨┃			
													11:15	30	10	10	10		<del></del> -						·	
										,			12.15	11 30	10	10	5 10		<u> </u>				11			
					1	柯	;	<b>P</b>		陪會無	含水分やや小位で粒子均一を 入する	域心製田少量開	13.15	13 30	10	10	<u>5</u>		1	1	1	+	1			
					•	-		-			AT6		14.15		İ	5 10			+	<del> </del>	-	-	1			
										•						1 1			f	-	-	-	4			
													15.15		l				\	ļ	-	-	] ]			
													16.45	30	10	10	10		1							
													17.15	2 <b>6</b> 3 0	10	10	11		-	1			]			
1 30.	. 220 1	8, 90	10. 30l										18.15	2 9 3 0	7	10	12				-		11			
25	Ī												18.15	_		3 10			<del></del>		-	<del>                                     </del>	$\mid \mid \mid$			
																l	- 1		<del></del>	<del> </del>		<del> </del>	11			
										_			20.15			10	}		<u>\</u>	<u> </u>		-	11			
				, 7. 7	シル	<b>h</b> 1	毘り	細	B	哨貨褐	含水分やヤ大位で製印少量用トヤヤ多量挟む。21。80 量と減る	八し全体にシル m以深シルトタ	21.45	43 30	10	1 8	10					>				
				<i>y</i>							mcmV		22.15 22.45	17 30	10	10	10		<b>«</b>							
25.	. 320 1	360											28.15 23.45	4 <b>8</b> 3 0	10	12	10					<b>&gt;</b>	1			<u> </u>
	420 2	4.70	5, 80							时贯灭			24.15 24.45			7	ŀ			•		1-	$\  \ $			
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25.15				ŀ					<del> </del>	$\  \ $			
													25.45			10	L			ļ		<b>_</b>				
~			t		1		ł	•		游典灰	会水分中位で粒子均一を開しる	實可少量更入十	28.15 26.40			2 2 1 0	L		·			-	1			
												,	27.15 27.40	50 25	10	20 10	10					-	$\dagger$			
<i>A</i> V.	520 2	8.60	3,90										28.15	50 18	21 10	29	0					-				
			ł	0	貝娘	麓	ŋ	細	Ð	<b>音美</b> 灰	含水分小位で質量片多量及りる	類母少量更入す	29.15	_50_ 9	50	0	0				<del> </del>	<b>→</b>				
₹	.080 3	0.04	1.44	-1	T 10					<u>-</u> _			30.00 30.04	50 4		0	0				-	-	$\left  \cdot \right $			
			- 1														1						1	İ		

注:TWSはシンウォールサンプルを表す

ししては孔内水平戦荷試験を表す

状 質 図 柱 **蒙查**年月日 62年 6月26日 ~ 62年 6月30日 黄连件名 仮事わゆみ野第2団地地質調査その1委託 TP: 49.19 m 調查担当者 千葉市千葉東南部土地区園墓郷事業地区内1-50-2街区 孔内水位 GL-6.8 m ポーリング乳 No.2 孔 試料採取等 準 λ 試 £ 鎌 溧 深度 打事 10cm年の 打事回数 内 土 色 度 Ν 水 實 夏入里 10 20 30 20位 名 30 40 10 20 W m m m nproportion 2 1.15 1 1 0 0 2 -1 TWS 80 |暗茶得||含水分中位でローム及が社会主とする # (成自) 80 48,190 3,00 会水分中位で制性土を主とし開催物の管理人
する 31 10 12 旧表 黒褐 3,80 0,80 45,390 会水分十十大位(**电台**力中位,等后少量因入 、了る 淡青灰 44,890 4,30 0,50 4.45 30 15 粘土淀り細砂暗茶機 44,490 4,70 0,40 含水分小位(存在及少數化數少數度入し粘土 \_LT 5.50 5.15 2 1 1 5.48 33 18 15 含水分やヤ人位で全体に振りヤヤラ屋は小男 田少屋関入する 砂混りシルト|暗黄灰 8.15 2 1 1 8.55 40 23 17 42,640 6,55 火 山 灰 貴 粘 土 乳黄灰 きなみや人位で記憶力中位。 寒石の霊鬼人 7.00 0 7.38 38 41.390 34 12 12 10 暗黄灰 30 10 10 10 10 10.15 16 4 5 7 10.45 30 10 10 10 38.590 10.60 비글 会水分中位で粒子均一を成し無斑少量混入す 12 12.15 20 6 7 7 1 12.45 30 10 10 10 13 -暗黄褐 13.45 30 10 10 10 14.15 16 5 5 6 14.45 30 10 10 10 15.15 18 8 5 5 15.45 30 10 10 10 33,390 15,80 8,00 シルト選り報砂 暗黄灰 き水分や大位でルトを立画的にやや多量 16 -18.45 30 10 10 10 32,440 18,75 0.95 17 17.15 29 8 10 11 17.45 30 10 10 10 会化分中位で位于均一を成し無円少量地入する。17.90m~18.10m両級化級少量地入する 18 普黄褐 17 5 6 6 30 10 10 10 19 19.15 27 8 10 11 19.45 30 10 10 10 29,590 19,80 2,85 20 = 20.15 21 5 8 10 20.45 30 10 10 10 21 21.15 33 10 11 12 21.45 30 10 10 10 会水分中位で無理少量購入しシルトをポケット内にやトラ量挟む。21。70m以際シルト少量と成る 22 シルト混り翻砂暗黄灰 | 22.15 | 50 | 18 | 20 | 14 | 22.42 | 27 | 10 | 10 | 7 23.15 | 31 | 9 | 10 | 12 23.45 | 30 | 10 | 10 | 10 24.45 30 10 10 10 24.590 24.80 5.00 25.15 34 11 11 12 25.45 30 10 10 10 唐黄得 含水分中位で並了均一を成し獨取少重視入する。28。60m以際位子不均一と成る 27.15 42 13 14 15 27.45 30 10 10 10 20,090 29,10 4,50 29.15 50 25 25 0 29.30 15 10 5 0 含水分小位で回廊片多度及び開発少量加入する。29、80m以前四部片少量と成りシルト少量的に、30、75m以前含水分中位と成りシルトをポケット状に少量がみ回廊片や十多個個入する 30.15 50 50 0 0 30.25 10 10 0 0 **→** 貝 敷 題 り 細 砂 暗黄灰 <u>17.290 31.90 2.80</u> 22 milion 会水の中位で粒子不均一を廃し無円少価拠入 する 32.15 50 40 10 0 32.30 15 10 5 0 暗黄灰 8 搵 33.15 50 42 8 0 33.30 15 10 5 0 15,890 33,30

					Ī				 _ 質	柱	状	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図								<del> </del>	<del></del>	
					団地地質 十地区首				<b>標</b> 50−2街区	高	TP: 49.3	3 m			<b>美</b> 宣年		62年	7月	4B -	~ 6	52年	7月	78
ボー	リング乳	No		1				<del></del>	3L I	为水位 (	GL-13.7									7			
根尺	概高	景度	厚	#		現 土	#6	色	来 記 録		深度	114	10 <sub>0</sub>	单 m包	黄	λ	<u></u>	<u></u>		孔内		料探	取等 深 度
m	m	m	m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		名		<b>3</b> 7	\$13 \$13			100 N	10 ca	20 3(cm cm	o		N 20 :	TEL 50	40 50	内水位	<b>Katha</b> n	探取方法	<b>反</b> M
				$\mathbb{N}$																			
1 2					艦	Ė	Ē	唐茶青	<b>会长分中位(*ローム及が私</b>	とを主とする	1.15	33	33	0 0									
				abla	18	表	±	黑褐	会は少年でも		2.15 2.50	35	35	9 6									
3 4 1			٠	$\approx$	<b>–</b>	_	<b>ل</b>	暗茶褐	会体の中位である		3.15 3.45	30	1 6	14 8	+								
5-	i			$\overset{\sim}{\cong}$		••		赠黄灰	dis-A/Co-India-resident distribution		4:15	3 32	11	11 18	1					]			
6	43,630	1			砂克			M - 7 - 2	見入する		5.15 5.50	5 35	10	2 12 13	1								
	42,830	6.50	0.80		櫚		•	源茶得	金水ダ小位で電行業や十多種人する		8.15 6.47	<u>5</u>	12	2 1	1								
					火山	灰 黄	粘土	暗黄灰	含水分十个人位(罗石及LAI る	化数學整理入十	7:15 7:45	30	15	1 1	1								
	40.750	8.60	2.10								8.15	5 33	10	2 1	1								
8 - 9 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10											9.15	14 30	10	5 5		1				1			
											10.15	15 30	10	5 5 10 10		1							
11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18											11.15	19 30	5 1 0	7 7		1					:		
12									· ·		12.15	18	5	7 8 10 10		1							
15											13.15	18 30	5 10	5 0		1				목			
	-				糖	Ŧ	•	胎黄褐	会水分中位で製造や製造入し、80m~18.10mm る。18.80m以間シルト	・粒子均一で18 対象少量能入す ・をポケット数に	14:15	15 30		5 6		1				1			
15									る。18、80 mptmをパルト 音 7地入する		15.15 15.45	12 30	10	10 10		K							
16								·			18.15 18.45	20 30	6 10	7 7			1			1			İ
	- - -		:								17.15 17.45	25 30	10	7 12			<b>\</b>						
18											18.15	21 30	10	8 9	+		/			1			
19 -											19.15	19 30	5 10	8 10			1			1			
	28,730	20.60	12.00							- Lavorina and a second	20.15			8 10					<u> </u>	1			
21											21.15 21.45	41 30	10	5 2 0 1 0 1 0			<del>                                     </del>		<b>†</b>	1			
22				Z	シルト	悪り	相砂	暗黄灰	会水分中位で開発の開催入し トペニや十多面面入する	ンシルトを <del>ポケ</del> ッ	22.15 22.45		10	1 18			1	<del>                                     </del>		1			
ΙĒ											28.15 28.45	43 30	10	12 22 10 10		<u> </u>				1			
24		24.10	3.50			<del></del>					24.15 24.43	50 28	12	21 17 16 17					1	1			
25 -											25.15 25.44	50 29	18	20 20 10 0	+				-	†			
					細	P	<b>9</b>	暗黄褐	会水分中位で無理少量調入し る。24、90m~27、8 である	、粒子不均一であ 30m間粒子均一	26.15 26.44	50 29	15	17 18	+				-				
27						_			である		27.15 27.43	50	13	15 22		<del>                                     </del>		<del> </del>	-	1			
27 -											28.15 28.40	50	15	23 12					-	1			
29	20, 280 20, 020	29.05 29.31	4.95 0.28	7		<b>.</b> 1)	<b>H</b> B	遺黄灰	<b>各水分小位である</b>		29.15 29.31	50	27	23 (	<u> </u>		-	-	-	- - 			
30																				$\left\{ \  ight $			
		<u> </u>	L	<u> </u>				<u> </u>			Ц	<u></u>						<u> </u>	<u> </u>				

															質		/	<u> </u>	<u> </u>	大		図	<u> </u>							1 -			2年	7 <b>:</b>	3日
燃燃					多第2 東南部							- 5	0 – 2	2 街	įΣ	柳	•	高		9.24				_	<b>直</b> 年 <b>直</b> 担		b∠	牛 .	/FI	1 =	<b>3</b> ~	' c	)Z <del>T</del>	//3	20
	/// 张	N	0.4								41	寮				- 31. 	内。	<u> </u>	GL-9	3.60			<u></u>		<b>T</b>	λ						乳	#£	料採	
	標高	深度	- 1	<b>₽</b>	±			<u>現</u> 土			色	75		<u> </u>		量		+ <del></del>		深度	打事	10	c m <sup>1</sup>	<b>Ŧ</b> の		<u> </u>	N	•	值			内水	大阪政権号	探取方法	深度
	m	m		m	10000000000000000000000000000000000000		;	質名			詞					聖			1	m		10	20	30 cm	0	10	20	3	<u>xo</u>	40	50	位	号	法	m
	48,640	0.	60	0.80	$\times$		<b>#</b>		土		唐茶福	1	<del>水分</del> 中( ある	Ż(T	<u> </u>	LEW.	社上を主	とする難し	$\ $																
					$\gtrsim$														$\parallel$	1.15 1.57	42	42	0	0	Ť										
					$\overset{\circ}{\ggg}$			-	4		暗茶都	8	松田	ir (*			置入する	•		2.15 2.58	43	43	0	0									4 -1	TWS	2.50 80
	45, 790 45, 440	3.	45	2.85 0.85	<b>}</b>		粘		<del>-</del>		唐茶礼		w <del>(A</del> ch	ri ci		水粒	rcas		$\!$	3.15 3.57	1 42	1 42	0										•		3.30
	45.440	3.	au	U-30								2	<b>ж9</b> Ф	N C		<b>##</b>	中位上版	9万石少量		4.15 4.47	3	15	1	1	1					1					E 01
1	44.240	T				火山	U B	7 🛒	粘	<b>±</b>	乳黄及		X 6	. 0	0 ml		MURBI	WE THE		5.15 5.48		2		1	1					+				LLT	5.00
-	43.390						扭		B			╅	EKSVIV	OZ C	實取	<b>P</b>	以し数	(場 である	1	6.15 6.45	2	10	, ,	2	$\vdash \uparrow$	-	$\dashv$			$\dashv$					
+	42.540	6.	<b>20</b>	0.85								<u> </u>			***	اختان	y \	ケナ酸の種類	$\parallel$	7.15	3	1	1	1	<del>                                     </del>	+	+	<u>.</u>	-	$\dashv$	<u> </u>				
1	40 =					火儿	<b>以</b>	₹ 🗖	<b>も</b>	İ	乳黄质			76	um r	<b>元明</b>	w, ~44	と成り薄色	Ш	7.47 8.00	l ,		10	1	H	+-	+		+	$\dashv$		1			
	40,740	- 5	JU.	<u>iadi</u>									<del> </del>							8.37 9.15	21	8	<u> </u>	8		*	$\dashv$		-	+	· · ·	+			
											暗動	乑							-	9.45	30	10		. 6		$\perp$	A		-			목			
=	38.64	0 10	160									-								0.45	30	10	110	10	_	- -	$\forall$		+	_	···				
											ļ •			en-Albana andre 1 -	د داند	پي ره د ميندم	yeriya ooraa .		H.	1.15	30	10	10	10			1			-		4			
																				2.15	30	10		.   _			$\frac{1}{1}$		-	_		4			
																				3.15	30	3 1 2	0 1	10			_}	_	_			-		1	
							扭		₽		猫黄	<b>F</b>	10.	80	) m~	-18. 以	.70m 15.7	子均 である 電シルトを 0 m~18.	<b>}</b>	4.15	31	3 10	B 1 1	116		_			<b>\</b> _						
													7 0 m				AT6		Ш	15.15		2 1													
																				16.15		5 11 0 1	0 1	1 24					j		7				
																				17.15 17.4	3	0 1	3 1 0 1	5 1; 0 1	3										
																			$\mathbb{H}$	18.15	3	6 1 1 0 1	0 1 0 1	1 1	<b>H</b>					þ					
																			$\parallel$	19.1	3 3	0 1	9 1	0 1	4				1						
																			$\parallel$	20.1 20.4	3 3	2 1 0 1	0 1 0 1	1 1	H				1						
		10/2	J. 50	123	0					···········										21.1 21.4	5 2	0 1		5 1 0 1		1						1			
													<b>2</b> K90	<b>₩</b>	(=	EK <b>P</b>	関入し:	ルトをが	,	22.1 22.4	5 2		8	8 1		$\dashv$		1				1			
					7	シ	ルト	遊	9	相形	<b>哈美</b>	IXI	- Kic	hohod	9 B	記入す	<b>6.</b> 28	70 mb		23.1 23.4	5 2		5	6 1	5	$\dashv$		1	#			$\dashv$			
		-						.—		_				_			-		-11	24.1	5 4	7 1	2 1	5 2	ا	+			$\uparrow$	_		,			+
		40 2	4.70	3.9	20			<del>,</del>			+	1								24.4 25.1	5 4	0 1	2 1	41	5	-			+			-			
																				25.4 26.1	5 5	0 1	5	8 1	_	$\dashv$			+		1	7			
uluuli.																				28.4	5 2	8 1	10   1	5 2	•	+			-		-	-			
uluul							#	ļ	B		暗声	175	<b>8</b> K3	中位	r(E	映		対しては	П	27.4	4 2	9 1	0 1	0	•	-			+		<u> </u>				
ույնույնում ուսերակասիակարկարիումում արդակար							_		-											28.4	2 2	7 1	10	0	7	_	<u> </u>		+		-				
<b>Tumbun</b>																				29.3	8 :	23	10	0	3	_			_		-	4			
unlini																				30.3	3	8	10	8	<u></u>	$\downarrow$			_		-	1			
milit	17.	990	31.3	5 6.	55	1					+								$\dashv$	31.3		50 / 20			8							1			

注:TWSはシンウォールサンブルを表す ししては孔内水平載荷試験を表す

育地	<b>!</b>	干葉巾	東干球		団地地質 土地区画				50-2街区	TP:49.12 GL-6.90					查年月1 查担当1		2年	6月23	5日 ~	- 6	52年	6月	25日
- <u>'</u> . T	ノング <b>弘</b> 概	NO 深	月			現	₩,	観		dL-0.90		<b>票</b>	潍	<b>J</b>	t 7	۸ :	試	- R	<del></del>	孔		料探	取等
	高	度	厚	40000		土實名		色	物系配	度	打事	打	m file File			N		値		内水	大學書	採取方法	深度
=	m	m	m			名		閼	<u> </u>	m	C R	10 cm	20 3 cm c	m 0	10	20	) 3	0 4	0 50	位	曹	法験	m
				$\setminus /$																	ı		
				X	器	-	t	暗茶褐	含水分中位でロームを主とし粘土少量挟む	1.15	30	3 O	0	0									
	46, 370	_2.75	2.75	(	· • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·		2			2.15	32	32	0	8			· ·						
				X	18	表	±	黒褐	含水分やや大位で制作士を主とし胸間物やや 多量配入する	3,15	30	<u>1</u> 5 9	- 8	9						1	1 -1	TWS	3.0 80
=	45,020 44.320	ļ	1	1 1		_	<u></u>	暗茶褐		4.15	1	2	ŀ	<u>}</u>									3.8
<b>T</b>	43.920	5.20	0.70	A 🛩				睛貴灰	今永公付价で開放/5番業入1 5.01 と 込みを登録	5.15		11		2 8	+		<del></del>			1			5.5
	42,620	6,50	1.70	L	シルト	肥り	粗炒	聞買火	含水分中位で実用少量配入しシルトやや多量 挟む		_			-	+					-			
								- '		6.15	1	1 1	1111	1/	<i>,</i>					모			
					火山。	更	粘土	乳灰	会水分やや大位で結構なすが、寿石少量更入する	7.00	4 9	(自	MI.J	_									
	40,520	8.60	2.10		r - nome as neces				•	8.15	35	11	1 2 1	1 1									
										9.15	30	10	10	3									
										10,15	1 4 3 0	10	10	5			-				<u> </u>		
										11.15	30	3 1 0	2	2			-						
										12.15			10	-	\					1			
	,	-					=		and the second s		<b>_</b>		4 1 0	-	~~~	$\setminus$	T			-			
					細	ŧ	<b>9</b>	暗黄褐	含水分やや小位で粒子均一を成し無円少量更 入する					_		_							
										14.15			10	-		<u>/</u>				_			
<u>minohuluduninininilindaniminininguninguning</u>										15.45	1	10	10			\							
										16.45	30	10	i 0	Ö									
										17.15	2 6 3 0	10	10	10			1						
	30, 220	18,90	10.30							10.15	2 9 3 0	10	10	2									
տնավայնուհայաստակապետականակարկա	To No. 1 to									19.15	30	3 1 0	3 10	3	•					1			
									5	20.15 20.45			3 1 0	-					ļ	-			
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,			暗黃褐	AVAINAMENTAMENTAMENTAMENTAMENTAMENTAMENTAMEN	11			13	-					-	$\frac{1}{2}$			
				7	シルト	鹿り	細砂	FE POR	含水分やや大位で費用少量混入し全体にシルトやや多電挟む。21。80m以際シルト少量と成る		1.			-					ļ				
IIIIIII										22.45	.		10	-		,			<u> </u>	4			
uluulu	25.320	2360	<u>'</u>	- F	·					23,15	30	10	10	0								}	-
THILLINIA.	24,420	24.70	5,80	)	- 1			牌黄灰		24.15	2 6 3 0	10	10	2			•						
մուսկումուսի										25.15 25.45	33 30	10	1 <u>1</u> 1 0	3 0									
					細		<b>F</b> 9	暗黄灰	会水分中位で輸子均一を成し興田少繁選入する	28.15 28.40	5 Q 2 S	15	2 2 1 0	1 3					1				
									6	27.15 27.40	5.0		20 10	-					-		_		
dunia.	20,520	28.6	3.9							28.15 28.33		21	[. ]	0				<del> </del>	-				
milim				8	貝般	運り	細砂	暗黄灰	含水分小位で質問片多異及水質田少量混入する	3 1		50	0	o l				1					
		30.0	4 1,4		1				0	30.00	i	50		0					-	-			
minahanin		1			1						'						1		1	1	[		

注:TWSはシンウォールサンブルを表す

	<b>5点</b>	<b>下葉1</b>	丁千葉			関査その1 整残事業地		50-2街区	TP:49.19 GL-6.8				<b>贾</b> 查年 <b>贾</b> 查担		52年	6月2	6 <b>8</b> ~	62	<b>2</b> 年	6月	2011
-!	根高	No 深度	.2 層	± [		現 場	鲁	<b>奈 記 録</b>		4	1 O c	準 m 毎の	貫		試	験値	•	<b>乳</b> 内		<b>科探</b>	
	m	m	m	1-184(1)-1047		<b>質</b> 名	满		m	EXE C B	10 2	20 30	0			,	10 50	水位	が料番号	採現 取方法 法	m
					盘	±		含水分中位でローム及び私土を主とする	1.15 1.48 2.00 2.60	33 0 60		1						2	-1	TWS	2.00 80 80 2.80
	48, 190 45, 390			$\searrow$	18	表土	無褐	会水の中位で特性士を主とし興奮物の電視入 する	3.15	5	2 10 1	2 1	1								2.80
	44,890 44,490	4.30			粘土	土 8 り 細 砂	淡青灰	会が分やや人位で物館力中位。源石少量購入する	4.15	30	15	<del> </del>	+								
1				翼	和 课 (	<b>リシルト</b>	暗黄灰	含水分/位で等石及の場合数の重要入し和土 をがケットがこの重体と 含水分やサ大位で全体に運動やサ多量技が異	5.15 5.48	33	1 1 8 1	1 (								LLT	5.50
	42,640	6.55	1.85	斖	12 MG			田少世紀入する	6.15	,	23							A			
	44 700	2 00	. ~		火 山 5	叉質 粘土	. 乳黄灰	会が分やや大位で影響力中位。第四の意思入する	7.00	0	(自)							푸			
4	41,390								8.15	8	2 12	2 1	1	1							
							暗黄灰		9.15		10	- 1	<u> </u>	1			<b>†</b>				
	3 8.590	10.60							10.15	16	4	5	,	1			<del> </del>				
									11.15	26		9 1					<del>                                     </del>				
					細	₩.	and the second of the second o	会水分中位で粒子均一を成し類斑少量取入する。 る	12.45		1 1		ļ								
							暗黄褐		13.15	15	5	5	5	+							
									14.15	16		5	8	++							
									15.15	16		5	5	+							
	33, 390	15.80	8.00	W.74	シルト	選り超る	多陰黄灰	会水分やや人位でシルトを立場れこやや多量 共み事項少量限入する	18.15	2		2	3	$\left\langle \cdot \right\rangle$							
	32,440	16.2	10.98						17.15	29	1 1	10 1	┰	+							
THE PERSON					超	₩.	赔黄褐	会水分中位で粒子均一を成し無可少重要入する。17。90m~18。10m両数化成少重要入する	18.15	17		6	6	+ <				1	:		
	29,590	19.8	2.8						19.15	27	8	101	<u>.</u>		5						
									20.15	21	5	8 1			K			11			
				-2					21.15	33	10	11 1	2					1			
				屋	シルト	混り細	<b>沙</b> 建	会状の中位で襲撃の重要人しシルトをポケット ト共に十十多重鉄む。21。70m以際シル ト少量と属る	11	50	18	20 1	4				<b>\</b>				
									23.13 23.4	31		10 1	2		<del> </del>			$\  \ $			
	24,59	24. 6	5.0						24.13 24.43	29		10		-		1		1			
									25.15 25.45	34	11	11 1	2		+	1		++	<u> </u>		A second
									28.1	37	1 1	12 1	5		+-	+7		1			
					***	₽	暗黄神	会水分中位(粒子均一を肩し類取少量限入する。28。80m以開始子不均一と病る	27.1 27.4	42	13	14 1	5					1			
									28.1	5 50		17 2	-	+			1	1			
Ē	20.09	0 29.1	0 4.5	0					29.1	5   50	25	25	8	1.			-	1			
milim						選り超り	砂 建黄原	会水分小位で開始片多面及川南田少面的入 る。29。80m以前開始片少量と属サンバ に、少年的対象。30、75m以前を水分中位と	, <del>    22   }</del> ;	5 5 1 C	50 10	0	0	+-		+	-	+			
						and 7 AME 1		区 トターを表す。30.75m以前を水分中位と 成リッルトを水ケット状に少量挟み同館片や や多型調入する	31.1 31.2		36		000	-		+	-	-			
Junion de la constanta		0 31.4	0 2.1	30			n± # -	東京の中位で使う不均一を向し毎年少年度と する	32.1 32.3	5   5   0   1	0 40 5 10	18	8		-			+			
	3	0 33.	30 1.	40		<b>₽</b>	<b>适实</b>	T&	33.1 33.3	5 5	1	8	0		-		-	+			
-													-			-	-	$\exists$			

ŧ		千葉『	<b>计干算</b>			【関査その1  整理事業地		50-2街区	TP: 49.3 GL-13.7			-	<b>宗</b> 查注		62年	7月	4日	~ {	62年	7月	—— 7Е
Ť	標	溧	<b>1</b>			現場	額	察記録	<u> </u>		標	準	貫	<u> </u>	試	肤		孔	947	料採	HV SE
	高	度	厚	士寅	<del> </del>	土	色	44 来	深度	打事	100	m 毎0			N	値	<del></del>	内		採現	深度
	m	m	m			名		泰記事	m			20 3 cm c	5	10	20	ı≔ 30	40 5	水口位	放政權學	採取方法験	m
															Ī	Ī					
				X	艦	土	暗茶褐	会が分中位でローム及び格士を主とする	1.15	1	33	0		<del></del>	-			$\frac{1}{2}$			
	47.030	2.30	2.30						1.48		33						-	-			
	48, 430	2.90	0.80	$\geq$	18	表土	黒褐	含化分中位で制作士である	2.15	35	35	0	}				_				
				<b>&gt;</b> >>	<b>=</b>	- Д	暗茶褐	会水分中位である	3.15 3.45	30	1 8	1 4	3								
	44.830	4.50	1.60	<b>}</b>	<del>-</del>	T. 11	1		4.15	3 32	111	1 1 1	H 1								
	44.130 <b>43.83</b> 0		1		砂鹿	り粘土	暗貫灰茶褐	含水分小位で製化鉄やや多量混入し存在少量 混入する	5.15 5.50		1	2 1 2 1	1	-		<del>                                     </del>		-			
	42,830				細	砂	暗茶褐	含水分小位で製化素やや多量現入し製田少量	6.15			12 1	<b>`</b>  -	-				-			
1									8.47	32	12			-		_	<del> </del>	┧╽			
	į				火山	灰質 粘土	暗黄灰	<b>含水分やや大位で等石及が輸化鉄少量混入する</b>	7.15 7.45	30	15	8									ı
	40. <i>7</i> 30	8.60	2.10						8,15 8,48	33	10	2 1 1 1									
									9.15	14	10	5 10 1		1							
	•								10.15	1			ļ	+	-	-	_	1			
									11.15			7 7	<u> </u>	+ \	<del>\ </del>	-	-	4			
									11.45	30	10	10 11			1	_					
								ورندور دارد المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة	12.15	30	10	7 10			<i>f</i>			Ш			
									13.15 13.45	1 6 3 0		5 10 1						모			
					翻	₩	暗黄褐	含水分中位で製田少量混入し粒子均一で16 ・80m~18、10m間製化表少量混入す	14.15	15	10	5 1		1 1	1			┤┋╽			
								る。16。80 mpl (東シルトをポケット状に 若干見入する	15.15	1		10 10		1/			<u> </u>	+			
									15.45			7 10	<u> </u>	+		-	-	┨			
									16.45	30	10	10 1		-	1						
									17.15	30	10	7 17			<b>)</b>					İ	
									18.15	21 30	10	8 1 10 10			1						
									19.15	19		B (			4						
	28. <i>7</i> 30	20.60	12.00						20.15	22	5	8 9	<del> </del>	+		-		+	٠,		
				A					20.45	41	8	10 10		-	+	+	_	$\  \ $			
				7			<b>74.</b> 44. —	金水分山位で電視/5番巻入しまれた を辿ん	21.45	30	10	10   10	' <b> </b>	-		-	1	$\rfloor \rfloor$			
				7	シルト	足り 細砂	置實灰	含水分中位で養母少量混入しシルトをポケット状にやや多量混入する	22,15 22.45	39 30	10	14 16					1				
	25, 230	24.40	7						23.15 23.45	43 30	10	12 23 10 10			-	-	1	} }			7
	ద.డు	∠4. 1U	3,50						24.15 24.43	5 0 2 B	12	21 17 10 8					-	1			
									25.15	5.0	10	20 20		-	-	-	-	1			
								金水分中がで豊田小量製入し約マスセー・ハキ	25.44 28.15	29	10	10 8		-		-	+-	$\left  \cdot \right $			
					細	砂	暗黄褐	含水分中位で製田少量電人し粒子不均一である。24.90m~27.80m同粒子均一である		29	10	10	·		_		-	1			
	-								27.15 27.43	50 28	13	15 27	+				-	+			
									28.15 28.40	50 25	15	23 12 10 5					-				
₹.	20.280 20.020	29.05 29.31	4.95 0.26		貝殼	配り細砂	贈黄区	き水分がである	29.15 29.31	50	27 10	23 (		-		+	<b>-</b>				
														1_				] [	.		

Page 1

											<u></u>	<del>-</del>	ŗ	質		柏		状		[	又												
黄金	件名		-		<b>野第</b> 2				•						標		高	ΓP: 49. 2	4 m	)						52年	7月	1	8 ~	- 6	52年	7月	38
	地点 リング3				東南部	土地区	医菌虫	撰	東地	区内	1 - (	50-	2 徒	i 🗵	乱!	内水	位(	GL-9.60	m				74	细示	re								
標	標	深	,					現	揚	40		東	æ	録	<u> </u>			399	क्राव	標		<b>準</b>	Į.		λ	試	联			乱		料探	
R	高	皮		<b>F</b>	+ 100000			生質			<b>e</b>				學家記			深度	打造 人		IJŢ	m 年0 回数	. 1			N	<b>E</b>			内水位	放料播写	探測方法	深度
m	m	m	$\top$	m o es			盛	名 :	±	-	茶褐	<b>EXX</b>	HEC	<b>□-1</b> √	萬	生を主と	する職士	m	C	c	m c	0 3	0	10	1 2	20	30	40	9	位	3	広場	m
1	48.64	<b>60 0.</b> 1	50 J	0.80	$\langle \rangle \rangle$				<del>-</del>			TAA	<del></del>		<u></u>								-	_			-			$\  \cdot \ $			
1 2 3					$\gt\!\!\gt\!\!\gt$		l	_	4	:	茶褐	***	中位で	<b>*17</b> *	<b>922</b>	八十百		1.57	4	2 4	2	0	5	-		-				-			2 50
1				,	<b>&gt;&gt;&gt;</b>													2.15		3 4		0	8			<u> </u>	-			4	4 –1	TWS	2.50 80 80
=	45.4	90 <u>3.</u> 40 <u>3.</u>	45 80	2.85 0.35	$\{$		粘		E		茶褐	200	中位で	<b>业</b>	人位で	86		3.15 3.57	4	2 4	2		8										3.30
5	14.2	40 5.	00			W. 1	li 154	7 🕿	粘土	3.	黄区	含化分	ቀ <b>ል</b> ር	物量力 0 mXi	<b>小~</b> 中	位と成り	でである	4.47	3	2 1	5 1	0	뷝									LLT	5.00
5	43.3	eo 5.		2.05						黄	褐		†6					5.15 5.48	3	3 1	2	0 1	1 2	\							-		
8	42.5	40 6.					捆	. ;	B		黄褐	<b>ak</b> 3	UNIXC			し粒子均	一である	6.45	3	7 10 1	2 0 1	3 1	2	}									
7						¥	11 17	7 🖷	數十	7	<b>第</b> 亚	<del>S</del> K2	<u></u>	OL CHI	地力小	<b>〜中位と</b>	成り海石	7.15	3	3 1	1 5 1	1	<u>بار</u>	/									
8 7 8 9	40.7	40 8.	50	1.80		Ĺ	<i>V</i>		-ru -L	73		9	<b>ЛТ</b>					8.00		9 (			$\!$			<b>†</b>	+			1			
9											_							9.15		21	٩	7	8			<del> </del>				<del>-</del>   渠			
										F	倾灰							10.15		4	3	5	6		/	4	+			-			
		10 10	60															10.45	3	50 1	10	10 1	•		$\vdash \downarrow$	1	-			-			
12 -											•		:Tw	Kura , rap	Ŷs u	*, "." · · ·	. It then you	11.1	T		10	10 1	0	* ***	7		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	34	*****	+			
.3 -											٠							12.49	5   3	30		10 1	_  -		1					_			
14					T. X										<b></b>			13.4	5 3		l	10 1	⊢			1			ļ				
14 7							細		<b>B</b>		黄褐	10ケット	中位(	(国际) (m~1 (元)	18.7 \ <u>U</u> 16	へし <b>ね子</b> は 70mmを 5.70m	ーである ルトをポ 1~18。	14.4	5	30	10	10	10				1						
1 <b>5</b> -			-									70m	YPER ()			76		15.4	5	3 O	10	10	2					_					·
16 - -																		18.1	5 5	45 30	10	11 1	24					_	>				
17 - -															*			17.1	5	4 0 3 0	13 10	15 10	2					/	1				
18 -																		18.1	5	38	10		15			1		1		1			
19 -																		18:1	5	30	9	10	ᅪ			+	1			1			
111																		20.1	5	32	10	11			<del>                                     </del>		1		-	$\dashv$			
		440 20	-80	12.3	0				<u></u>		<del></del>							20.4	5	20	5	10	10		-	$\downarrow$	4		-	-			
22 ·																		21.4	5	30	10	10	10		-	+	+	<del></del>	-	$\dashv$			
23 ·					7	リン	ルト	混	り超る	8	黄灰	きない		である である	少年で 入する。	入しシル ・23・	70 mbij	22.4		i		10	ŀ			4	-		<del> </del>	4			
21 - 22 - 23 - 24 -																		23.4	5	- 1	10	10	10				*	_	L	4			
		540 24	20	3.9	0					_		-						24.4					F	4 (1.00)	n postory	1		1.4	17		<u> </u>		
25 26	indin in																	25.4 25.4	5	41 30	12 10	14	15						K				
26	THE STATE OF THE S																	28.1 28.4				18							_	1			
27	मामा																	27.1 27.4	5	50 29	14 10	15 10	<del>21</del>						-	+			
28							#		₽	9	<b>吉</b> 英視	<b>*</b>	多中位	(事理)		入し粒子	均一である	5   28.1   28.4				20 10							† -	+			
29	mp																	29.1	5	50	15	23 10			+-	-	+		+-	<b>→</b>			
30	Tarrella (																	30.3	5	50	23	27	٥		+	+	+		+-	+			
31	mhadaahaahaahaahaahaahaahaahaahaa 13	.890 3	1 75	R	35								<u></u>					31.1	5	50	22	28	0	<del>.,</del>	<del> </del>		+		╁-	<b>-</b>			
322		د بحد		, we'		1												31.3	55	20	10	10	0	· <del></del>	-		-			-			
														······································																			

_				東南部	[规区	四元	注手	₹恥₽	ZM	1 – t	0 -	- 2	オエブビ	-1	4. m	k titr	ין ה				i	育查担	当首							
<b>₹</b> — !,	ング弘			F								····	_		内内	<b>ΚΙΣ</b> (	GL-9.70											Т		
	標高	深度	層厚	±			<b>現</b> 土	揚	1	色色	奈	Æ	<u> </u>	<b>数</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		深	打事	<b>課</b> 10	c m	毎の	<b>東</b>	λ	試	験		孔内			取等
	_			中国品質十			質名	•		<b>洞</b>	•			観察記事			愛		打		数			N	值		水	試料番号	採取方法	深度
1	m	m ·	m .	<del>5</del>						<b>34</b>			<del>"</del>	<del></del>	•		l m	C M	cm	C m	C M	0 1	10	20	30	40 5	立位	罗	法局	i m
				$  \setminus /  $																				ļ	-		-			
				X		盛	:	±	*	褐	名が	分小位 ■少士	でロー <b>正</b> 記入す	ームを主 ける	とし所々	に草板等及	1.15	30	13	<del>                                     </del>	10	1								
				./\													2.15	5 34	14	11	9	•	•							
<u>adan pantan landan landan da</u>	45,400	3,60	3.60					····						_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.15	4 32	17	1	1 8	,								
===				X	18	B	表	±	鼎	梅	<b>**</b>	分中位	工作社	生、草	被等少量	混入する	4.15	1	1 36	0		<i></i>				<del> </del>	1			
	44.100					粘		 ±	暗	茶褐	<b>2</b> K	<del>2/4/</del>	<b>大</b> 拉(	代権力	χ <b>ινά</b> ζ~¤	位である	4.51 5.00	0	(É	九)	1						$\dashv$			
	43, 200	5.80	0.90		<del></del>	鹿		站 土								少量更入す	5.39 6.15	39	,			ackslash				1	$\dashv$			
dipplin	42, 250	6.75	0.95		<del></del>	疑灰		<del></del>	+		<b>9</b> *44	<del>G-14</del> 0	``^ <b>``</b>		い いする		6.45	30	18	12		Ĭ		-	-	ļ. -	4			
	41.300 40.650							細砂	$\perp$	黄区						少量更入す	7.15	33	20	13	0	1		ļ		ļ	]			
	40.650 40.700		U.65						-+-	黄沢	•						8.15 8.45	3 D	10	10	10	`								
3	39.400	9.60							涔	黄灰							9.15 9.45	10 30	10	10	10		1				모			
4 de la constante																	10.15	12 30	10	10	10		1				7			
				*				•	F	黄灰							11.15	16	5 10				<b>\</b>		-					
dumlandada									ļ								12.15	13	4	4	5		/			-	-			
#	36.300	1270							-		<b>8</b> 36	<b>9</b> 40	r ( Tel		込する。	10.90	12.45	·	10	10	10	2.5				or de		ere er er		ger ey stage
uhedrokodoslockodododododo						細	1	<b>D</b>			mblit 108	m/e/>	ショウ	ひし1	5.80 h <b>秋</b> 定	10.90 m~17. 汗鉄	13.45	30	10		10				-					
				A	ų.					*							14.15	30	10		10		<i>)</i>							
									FF	黄褐							15.15	10 30		10	10								٠	
																	18.15	17 30	10		8		1							
																	17.15	24 30	6		11			1						
	30 <b>.</b> 400	18.60	10.25														18.15				11				<b>&gt;</b>	-	1			
												-					18.45	21	8	8						<del> </del>	$\dashv$			
THEFT																	19.45		10	10	10			-		-	-			
			,	,													20.15		10		1				$\Rightarrow$	$\downarrow$	4			
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				7	シル	·	混 <sup>,</sup>	細形	暗	黄褐	含水 ト状 間多し	分中( に少量 し	で表現	21.8	B入しシリ 30m~2	小をポケッ  3.90m	21.15	50 27	10	10	22			<b></b>			<b>*</b>			
<u>ulunluuluuluuluuluuluuluuluuluulu</u>				/ • • •							احت	-					22.15	27 30	10	10	10			1	1					
<b>Juniu</b>																	23.15 23.45	28 30	8	10	13			1						
THITT	24,250	24 =	R 15														24.15 24.45	39 30	12	13	14		1				7			
	671 <i>6</i> 2W	a-70/3	V-13						1				·				25.15	24	8	8	10			1	1	-	7			
ulumlumlum	-								+			-		·			25.45 26.15	4.8	13	18	10			+-		<b>\</b>	-	_		- 434
ulmilu						扭		<del>1</del> 3	pė			<b>ЭФ</b> Т	TON:	<del>予均 1</del> m~20	<b>成し妻</b>	沙里尼入宁	26.45	30 50	10	10	10			<del> </del>	-	+-	A			
dundund						<b>71</b>		•		~ r4	畝	Ŧš.		<i>E</i> . S	/ 01		27.40	25	10	10	5				<u> </u>	-				
=======================================				A						-							28.15	50 28	10	10	8						1			
#	19.300	29.70	4.95	A A		3			_			<del>,</del>					29.15 29.45	30	10	10	10		<	$ \leftarrow $	_					
minim				8						•							30.15	50 9	50 9		0					7	7			
hudunlundundundundundundund				8												•	31.15 31.28	50 13	30 10	20	0	<del>                                     </del>				-	-			
				8		-		<u>.</u>		: <del>44</del> 577		(Actor	<b>VY</b>	14 × 10×	<del> </del>	沙童取入し	32.15 32.30	50 15	28 10	22	0	4		<del>                                     </del>	-	-	-			
				8	ļŖ!		E 7	相思		黄灰	郊	小村	がず	HUS	STEEN.	18	33.15	50	27	23	0		-	-	-	-				
				0													33.29		10			<u></u>								
, Juniur				8											. •		34.32	17	10	'  7	0		ļ							
of and and and and and and and and and and	13,600	35.40	5.70		<b></b>						<b> </b>						35.15	50	19	1 2 2	9			1		-	• ♦	-		

							<u>質</u>	状		②										
为査		干葉市	1干葉		団地地質調査その23  土地区国整理事業地区			49.0 در رود 12.50 م		6.	\$ \ \$ \ \$ \	-	調査年月日	62年	- 8月	31日 ·	~ 6	5 <b>2</b> 年	9月	2E
2	標	深	All I		現一橋	観	察 記 録			標	港		<b>貢</b> 入	試	験	·	孔	慧	料採	取箸
₹	高	度。	厚	十一页记号	士 <b>贾</b>	色	<b>複</b> 答 記 事	深度	打事	1 D 打	c m f	田の		Ν	值		内水	<b> 越科番号</b>	採取方法	深度
n	m	m	m	冒	名	割	<u>₩</u>	m	C M	10 cm	20 c m	30 c m	0 10	20	30	40 5	立位	番号	万 <b>款</b> 法 <b>蒙</b>	n
minipalindanimhadadadadadadadadadadadadadadadadadadad	-				盛士	茶褐	含水分小位でロームを主とし粘土及び草根等     少量更入する													
	47,330	1.70	1,70					1.15	32	1 1	1 1 1	10	•							
	46, 230	2.80	1.10	$\sim$	п - д	茶桐	含水分小位で全体に必要である	2,15 2,49	34	11	14	1 9								
	45, 330	<b>3.</b> 70	0,90		粘 沈	茶桐	含水分中位で粘着力やや大位、軟化鉄少量及 び補助を若下昆入する	3.15 3.53	l	1	1 1 3	1								
				7	Tris verm is able i	ed 44 77	今水分中的で全体に加速を応応収録表入し	4,15		1	1 6		<del>  \                                   </del>				-			
	4			繣	砂漉り粘土	乳黄灰	含水分中位で全体に細胞をやや多量混入し酸化鉄及メ製サ少量混入する	5.15			10						-			
	43, 230 42, 430				細一砂	茶桐	含水分小位(前子均一を成し無田少量毘入す	5.48					<u> </u>				-			
	72, 700			<i></i>	粘土潤り細砂	茶褐	含水分大位で全体に粘上をやや多く酸化素及 い無理少量配入する	8,15			10		<del>- /-</del>	<u> </u>			_			
utuii	41,330 40.730	ļ		/	<b>凝灰質粘土</b>	乳黄灰		7,15 7,47	32	15	17	0								
1	, _	l '				淡黄灰		8.15	3 O	1 2	8	10					무			
Imimi				Δ.				9,15	20 30	10	10	7 10								
						暗黄灰		10,15	21 30	10	7	<u>8</u> 10					1			
	37.530	11.50						11,15	32 30	10	10	1 2 1 0			1		1			
Linnin								12,15	33	10	11	12					1			
Hunt				- &				13,15	<b>.</b>	a sage s	10	andress c		***   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST	<b>-</b>	- Start Com	1 1	e a design		
immi					粗砂	暗黄褐	含水分中位で粒子均一を成し浮石及が展出少量型入する。14、80m~17、80m間	14,15			9			_	A-		1			
1111/1111				A.A.	with Ass.	00 JA 70	■既八する。14、50m~17。80m回 シルトをポケット状に少量挟む	14.45									$\  \cdot \ $			
								15.45			10				1		4			
uluuli								18.45	30	10	11	10			1	\\				
				Δ				17.15	30	11	13	17								
								18.15	50 25	10	10	5				-				
ուրովարհակարերվարկակարերվարկակարկարկարարարարարարարարարարարարարա							,	19,15	50 28	15	20 10	15 8				-	1			
uluulu	28, 280	20. <i>7</i> 5	12,45	۵		,		20.15 20.45	4 B 3 O	13	17 10	18								
								21,15			13					1	$\left\{ \ \right\}$			
luniun				,	·			21,45			14					1	$\left\{ \ \right[$			ı
undun				7	シルト混り細砂	暗黄桐	念水分中位で養田少園最大しシルトをポケット状に少電挟み23。70m以際やや多し	22,45	30	1	10				_	<del>/</del>	$\{\ \}$			ł
					18 1944 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			23.15	30	10	TO	10			1/		† †			 
HIIIIIII	24, 230	24,80	4,05	. X. Y.				24,15			10	Ì			<u> </u>					
dundania								25,15 25,45	31 30	10	10	12			<i>\\</i>					
					粗 砂	暗黄褐	多水分中位で粒子均一を成し舞田少量混入す	28.15 28.45	29 30		10	11 10								
minimum					•		•	27.15 27.40	50 25	14	10	1 <u>2</u> 5				7	1			
uluulu		20 ~	, ,,					28,15 28.41	50 26	15	23	12				<b>-</b>				
dundan		∠o. 90	4,10	8				29,15			21 10					-	1			
ulunlunduu				8			含水分やや大位で月間片多量及び乗出少量競	30,15	1	50		0				-				
ulimbud				6	貝殻混り細砂	<b>順黄灰</b>	入する。29、85m以来多水分中位と成り シルトをポケット状に少量挟む	31.15	50	50	O	0		-		-	1			
Hundi		32.29	3,30	8				31.25			17			_		<u> </u>	┧╽			
шПП	 		J	7-7-				32.28	13	10	17	0				-				